

PC36A 系列数字直流电桥技术参数及应用

PC36A 系列数字直流电桥产品说明

参数名称	型号			
	PC36A	PC36C	PC36B	PC36D
量程范围	199.99 $\mu\Omega$ -199.99 Ω		1.9999m Ω -1999.9 Ω	
zui 高分辨力	0.01 $\mu\Omega$		0.1 $\mu\Omega$	
测量电流	0.707mA-14.1A		70.7 μ A-1.41A	
倍率电流测量	0.707I: 1.00I: 1.41I			
双向电流测量	内附电流换向装置, 可进行正、反向电流测量			
电阻温度校正	----	15.0-25.0 $^{\circ}$ C	----	15.0-25.0 $^{\circ}$ C
显示	4 1/2 位数字显示, 字高 35mm, 量程显示, 单位显示, 带背光			
准确度等级	0.04 级, 0.05 级, 0.1 级			
电源	AC 220V (1 \pm 10%), 50Hz (1 \pm 5%)			
功耗	80VA		20VA	
外形尺寸	360 \times 133 \times 400 (W \times H \times D), mm		320 \times 133 \times 280 (W \times H \times D), mm	
质量 (重量)	12 kg		5 kg	

使用优势

数字直流电桥用户使用方便、不需要调零、不用对标准, 测试快捷是工矿企业、科研单位、大专院校、*对各类直流电阻作精密测量的选择, ZY2534 型有多种规格, 每台产品有三个量程供不同用户测量需要, 产品不需调零, 不需对标准, 测试方便、快捷, 产品价格低, 可靠性好是实惠的测试设备, 仪器内附精密基准电阻, 确保仪器的准确度和*稳定性, ZY2534 比 ZY9734 的测试电流大十倍, 其它指标相同, 但不需调零、不需对标准。准确: 优于同等级直流电阻电桥外接检流计才能达到的准确度。

简便: 只要接上被测电阻选好量程, 测试过程不再用手工操作。

快速: 采样时间为 0.4 秒, 一般在数秒内即可显示稳定数据。

醒目: 采用 200mm 大数显, 字迹清晰, 一目了然。

稳定: 主要基准电阻采用精密锰铜合金线绕制。稳定性优于 0.02%。

可靠: 主要元器件采用进口原装, 并经特殊配选老化。

尊敬的用户: 感谢您关注我们的产品, 本公司除了有此产品介绍以外, 还有高压测量仪, 高压绝缘垫, 高压核相仪, 继电保护测试仪, 耐电压测试仪价格, 便携式直流高压发生器, 变频串联谐振耐压试验设备等, 您如果对我们的产品有兴趣, 咨询。谢谢!!